



Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
info.suisse@fibl.org | www.fibl.org



6. Tagung zum Aktionsplan Pflanzenschutzmittel

Willkommen am FiBL! Bienvenue au FiBL! Benvenuto nel FiBL!



Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
info.suisse@fibl.org | www.fibl.org



6. Tagung zum Aktionsplan Pflanzenschutzmittel

Lucius Tamm (Lucius.tamm@fibl.org)

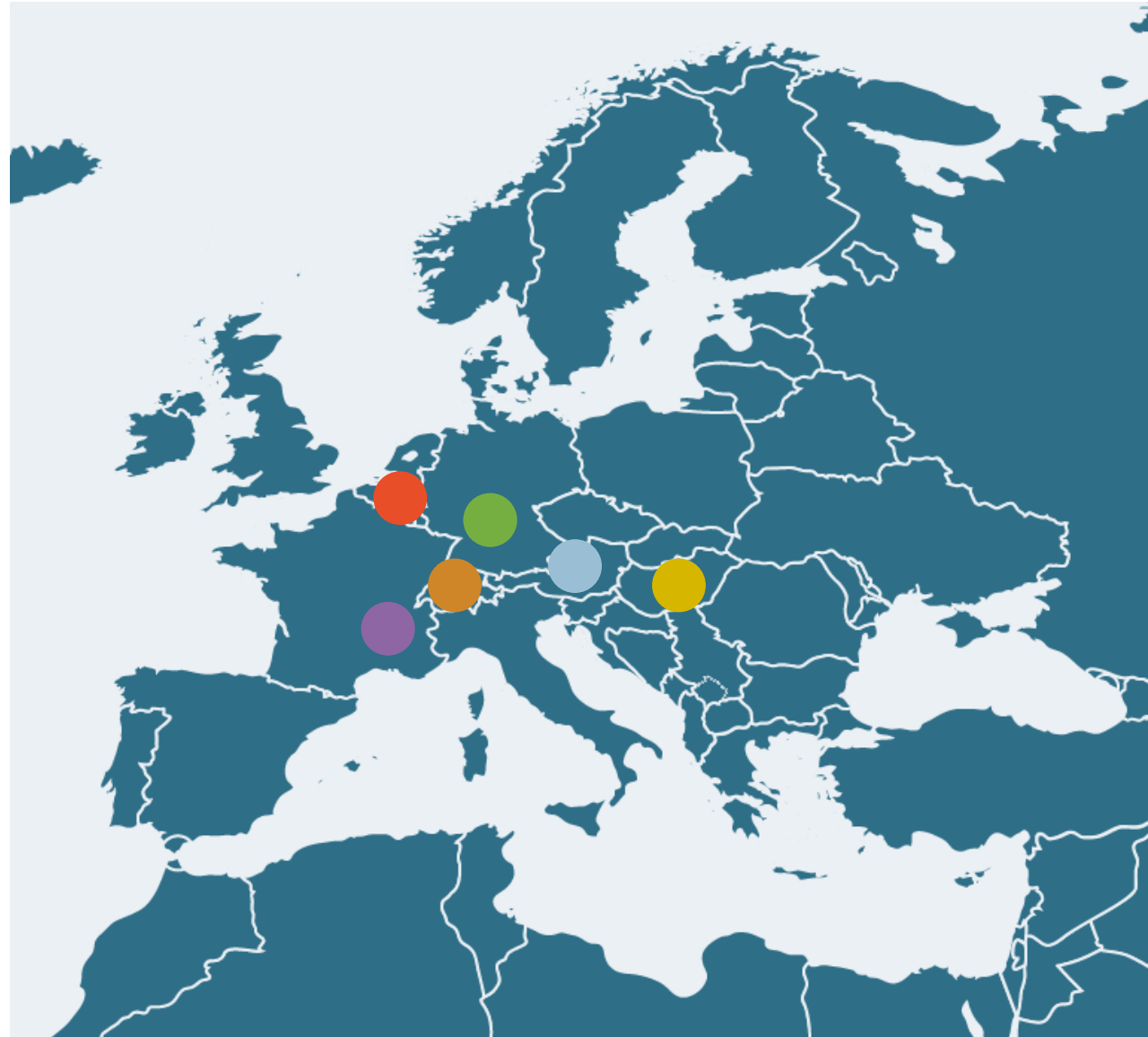
FiBL Schweiz mit Standorten in Frick & Lausanne

- Gegründet 1973
- 220 Mitarbeitende
- Forschung, Beratung, Weiterbildung und Entwicklungszusammenarbeit
- Forschung in moderner Infrastruktur am Standort Frick und auf über 150 Schweizer Biobetrieben



FiBL Gruppe

- **FiBL Schweiz**
Gegründet 1973
220 Mitarbeitende
- **FiBL Deutschland**
Gegründet 2000
60 Mitarbeitende
- **FiBL Österreich**
Gegründet 2004
30 Mitarbeitende
- **ÖMKI**
Gegründet 2011
20 Mitarbeitende
- **FiBL Frankreich**
Gegründet 2017
7 Mitarbeitende
- **FiBL Europe**
Gegründet 2017
7 Mitarbeitende

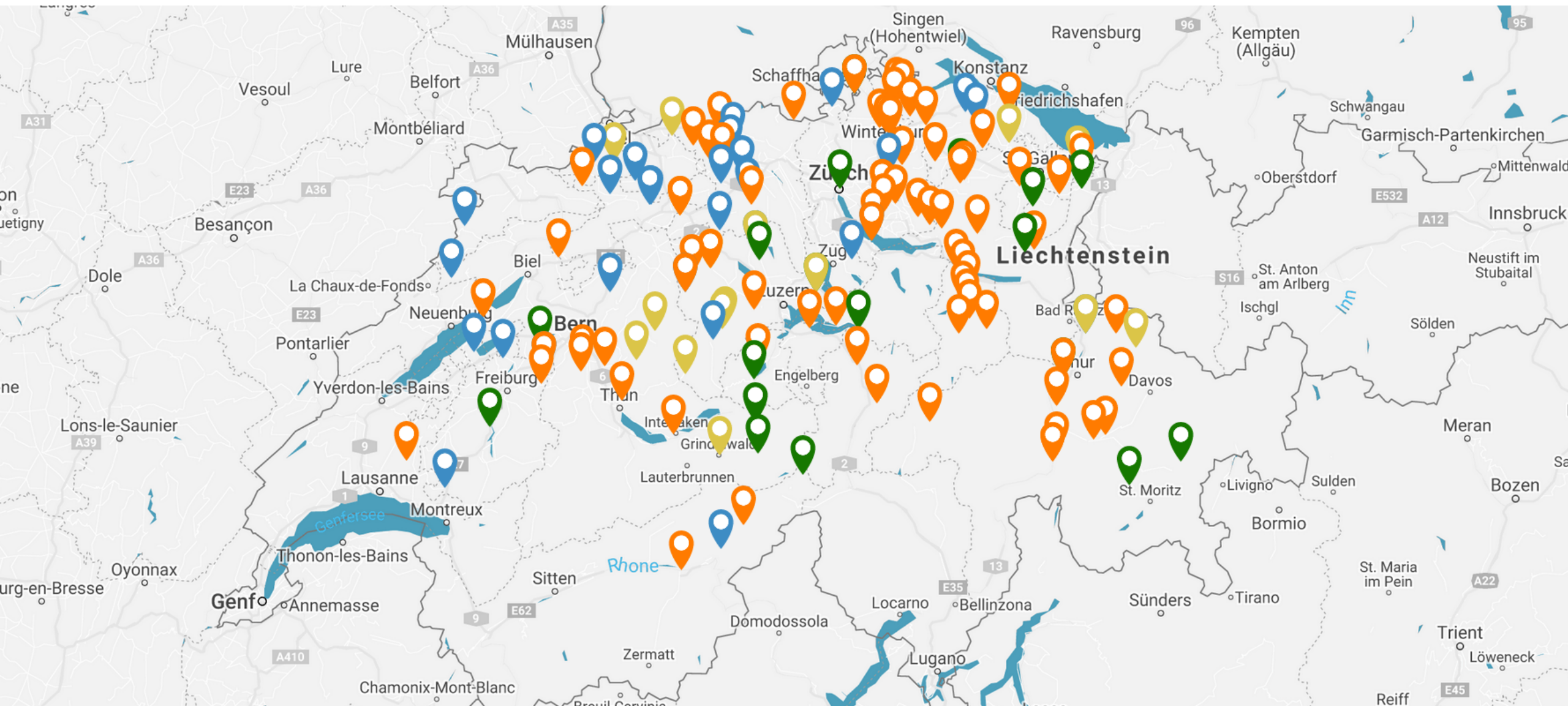


FiBL Forschung: Von den Grundlagen bis zur Anwendung in der Praxis

Das FiBL forscht eng mit der Praxis zusammen und greift deren Probleme systematisch auf, um gemeinsam neue Lösungen zu erarbeiten.



FiBL On-farm Betriebsnetzwerk an über 150 Standorten in der Schweiz



Internationale Zusammenarbeit

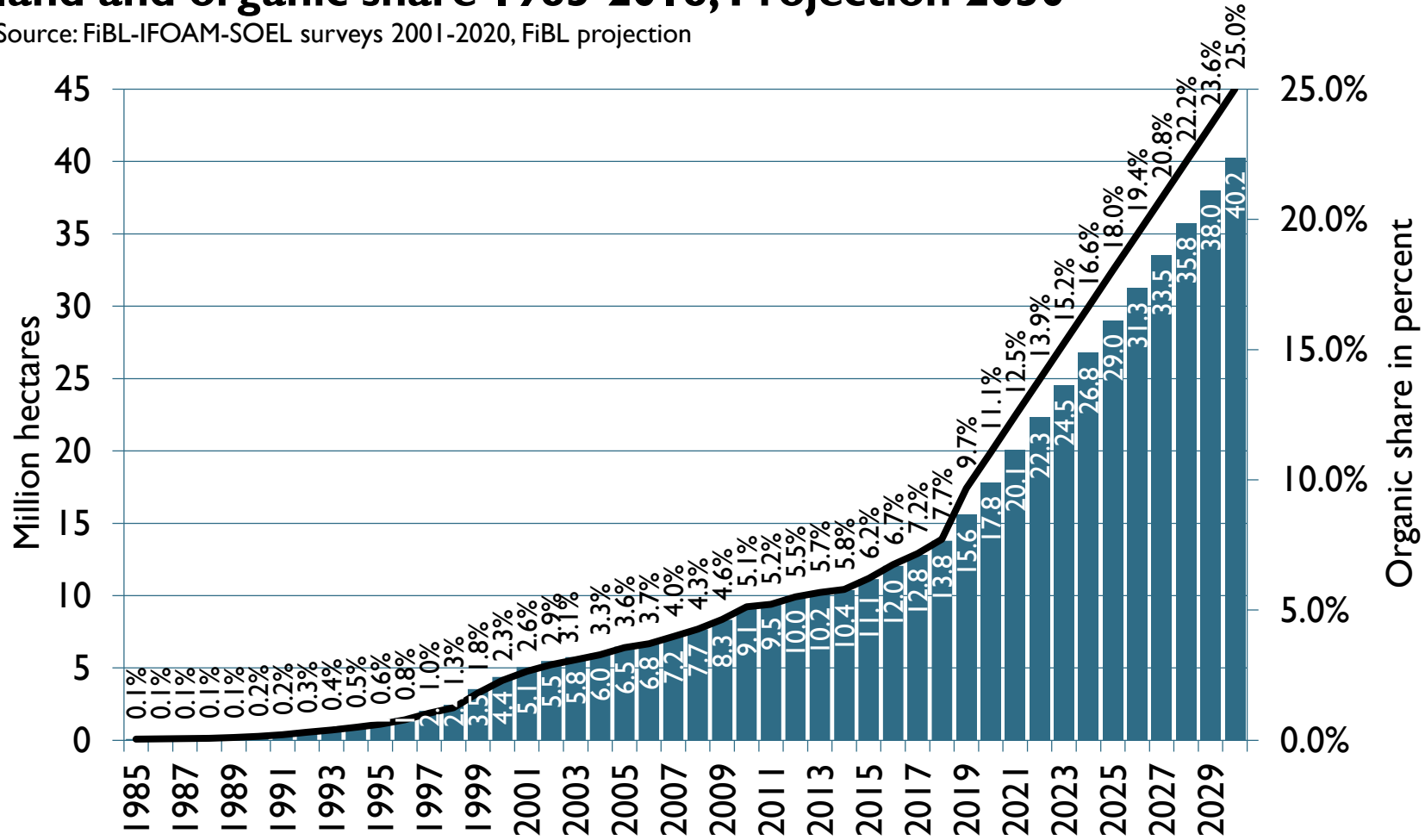
Arbeitsschwerpunkte

- Resiliente Anbausysteme
- Wertschöpfungsketten & Märkte
- Politik- und Sektorentwicklung



European Union: Growth of the organic agricultural land and organic share 1985-2018, Projection 2030

Source: FiBL-IFOAM-SOEL surveys 2001-2020, FiBL projection



Zielrichtung – Vision FiBL Schweiz

Biolandbau & Ernährung 2040

Vorbildrolle Schweiz

Regionale und faire
Biowertschöpfungsketten etabliert

Potentiale Eco-Intensification
sind weiter erschlossen

Upscaling des Biolandbaus ist
erfolgreich realisiert

Smartfarming breit genutzt

Klimaresilienz in Pflanzenbau und
Tierhaltung vorhanden

Biopflanzenschutz ohne bedenkliche
Substanzen

Forschung,
Beratung und
Wissenstransfer
des

FiBL

Klimaneutrale
Biolandwirtschaft ist erreicht

Biolandbau ist proaktiv
biodiversitätsfördernd

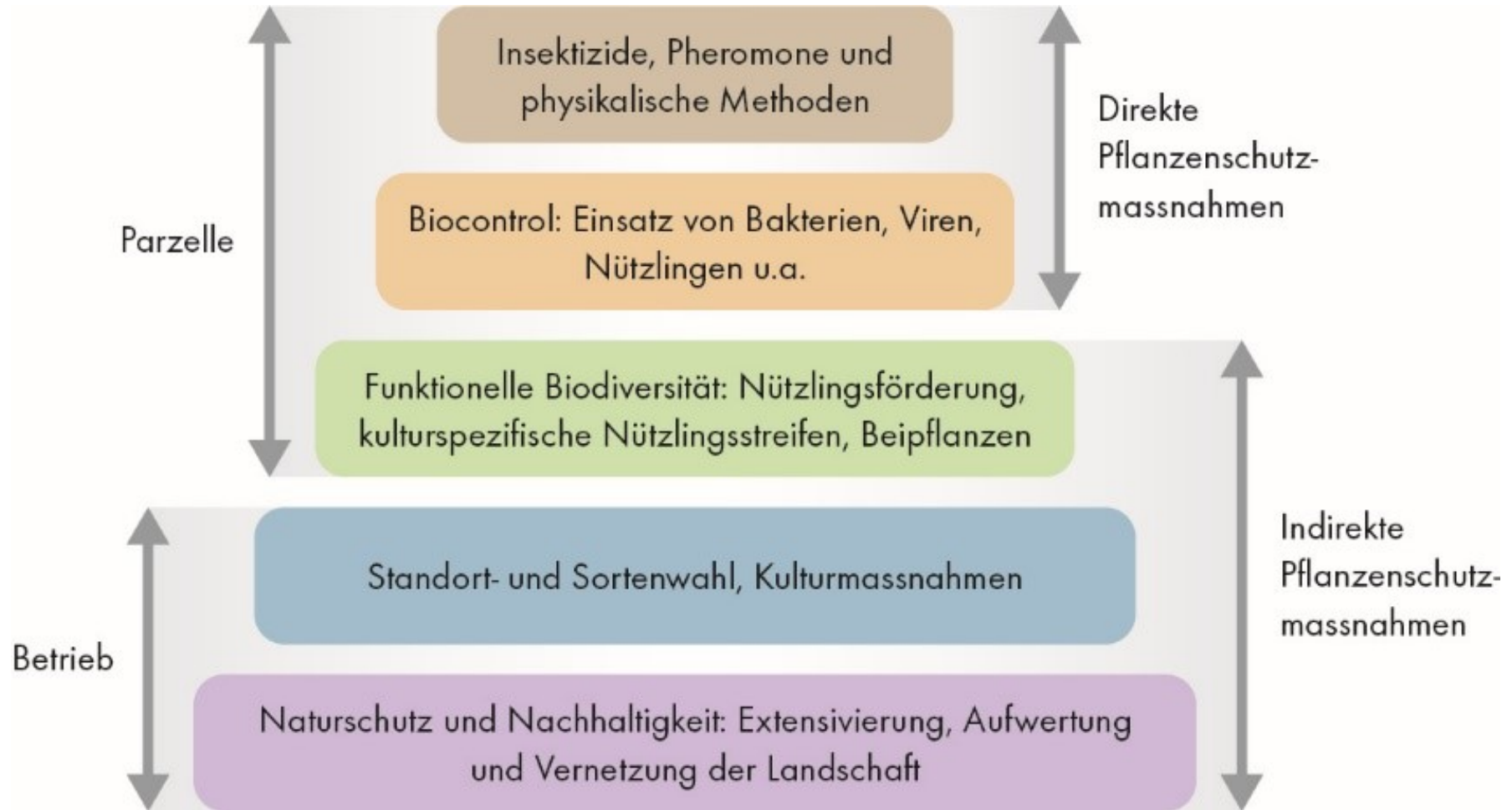
Bioanbau schont Gewässer

Bioanbau erhält und mehrt die
Bodenfruchtbarkeit

Breiter gesellschaftlicher Konsens
zur Erzeugung, Verarbeitung und
Konsum von tierischen Bioprodukten
erreicht

Beitrag für die nachhaltige Landwirtschaft in der Schweiz und der Welt

Pflanzenschutzstrategie Bio



FiBL Führung zur 6.Tagung Aktionsplan Pflanzenschutz, 8. September 2022. Besammlung 13:45 Uhr

Ort: Freiluftlabor/Sortenprüfung

- > Intelligente Abdeckungen
- > Robuste Sorten
- > Blühstreifen

*Hans-Jakob Schärer, Bea Steinemann,
Michael Friedli*

Ort: Labor Mittelprüfung

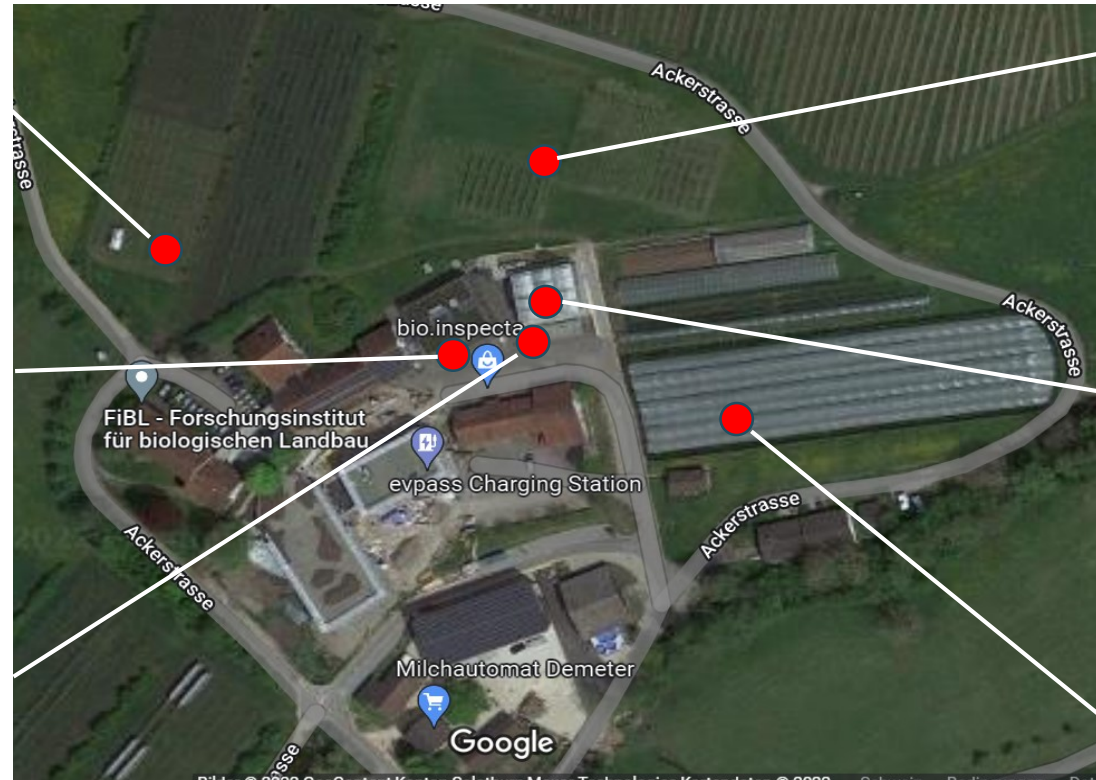
- >Entwicklung PSM: Botanicals & Repellents

Barbara Thürig

Ort: Mikro/Molekularbio Labor

- > Kompost – Bodenfruchtbarkeit
- > Erbsen – Ascochyta/Nanoviren
- > Lagerkrankheiten
- > Marssonina Blattfallkrankheit
- > Wildbienenenschutz

Thomas Oberhänsli



Ort: Screeninganlage

- > Mittelprüfung unter GEP
- > Decision Support Systems
- > Applikationstechnik
- > Waschplatz

Lucius Tamm

Ort: Gewächshaus

- > Lupine - Anthracnose
- > Saatgutgesundheits
- > Brokkoli – Drehherzgallmücke - Repellents

*Jennifer Mark, Lara Reinbacher,
Christine Arncken*

Ort: Kirschenanlage

- > offene Nützlingszucht
- > Einnetzung
- > PSM Strategie Kirschenblattlaus

Fabian Cahenzli, Clémence Boutry

FiBL online



<http://www.fibl.org>



www.bioaktuell.ch



[fiblfilm](#)



[@fiblorg](#)



[@FiBLaktuell](#)



[linkedin.com/company/fibl](https://www.linkedin.com/company/fibl)

